

ECM888B

1/4" OMNIDIREKTIONALES KONDENSATORMESSMIKROFON

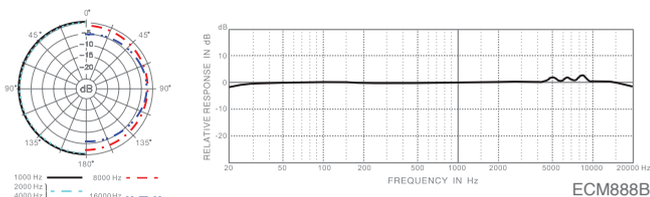
Beschreibung

Das ECM888B ist ein 1/4-Zoll-Standardmessmikrofon, das von einer internen Batterie gespeist wird. Für den einfacheren Anschluss an verschiedene Geräte wie Echtzeitanalysatoren, PCs oder hand-gehaltene Geräte ist keine externe Stromversorgung erforderlich. Sein weiter und flacher Frequenzgang macht das ECM888B zu einem idealen Mess- und Aufnahmemikrofon.

Leistungsmerkmale

- Metallstruktur in Champagnersilber-Ausführung.
- Weiter Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz.
- Geeignet für Spektrumanalysatoren, Audiotests und Messanwendungen.
- Interne Batterie, 4LR44, 6V.
- 1/4" Industriestandarddurchmesser.

ECM888B Frequenzumfang (Kugel)



Technische Daten

Bauart	Back electret
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzumfang	20 – 20.000 Hz
Empfindlichkeit	-43 dBV/Pa (4 mV)
Ausgangsimpedanz	800 Ω
Min. Lastimpedanz	3.000 Ω
Signal- / Rauschabstand	72 dB
Ersatzgeräuschpegel	22 dB
Max. Schalldruckpegel	132 dB
Dynamikumfang	110 dB
Spannungsversorgung	6 V 4LR44, 0,5 mA, > 200 Stunden
Ausführung	Champagne-Silber
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø21 × 170 mm
Gewicht	150 g (ohne Batterie)

Mitgeliefert



A1
Transportbox

HM32
Mikrofon-Clip

YA2 Gewinde-
Adapter

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät wandelt akustische Signale in elektrische Signale um. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

Erstickungsgefahr für Kinder

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung

Altgeräte



Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

Verpackungen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.